臺中市南屯區黎明國民小學設置太陽光電發電系統LMES109-06

設置計畫書評選項目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 評分項目 | 分數 | 評分細項 |
| 1 | 回饋金額 | 40分 | 「預定標租系統設置容量(kWp)」、「售電回饋百分比（%）」及每年預估回饋金額(請以新台幣估計)。 |
| 2 | 公司營運 | 20分 | 1.投標廠商之專業與技術能力  2.履約實績與案例 |
| 3 | 施工方式 | 20分 | 1.有無影響到原先建築物結構安全。  2.設備抵擋天然災害之能力。  3.施工計畫及期程。  4.解決現場現況問題之方法。 例：(1)屋頂部分鐵皮鏤空設計，導致下雨潑濺問題。 (2)三樓與頂樓開放平台隔熱防水問題。  (3)三樓開放平台泥土與原鐵架處理問題、並考慮施作後的採光或學生安全問題。  (4)頂樓開放平台碎石清除問題。 |
| 4 | 營運與  風險控管能力 | 10分 | 1.設備運轉與維修計畫。  2.解決現場施作與維修問題能力。  3.風險管控能力與保險內容說明。  4.品質保證及防水保固計畫。 |
| 5 | 創意回饋  及  加值服務計畫 | 10分 | 廠商回饋提供學校設置有關太陽能設施及周遭環境美化與美感教育，並兼顧學生活動空間安全等措施。 |

※以上各項目，請詳述於設置計畫書中。